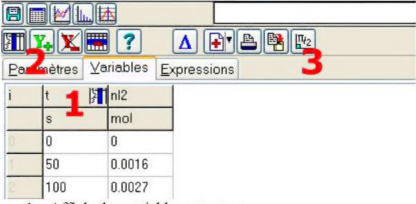
#### Basculer entre les différents modules



- 1. Module tableur [Paramètres /variables /expressions]
- 2. Module graphique [Mesure / Modélisation]
- 3. Module externe d'acquisition [Voie A et B / mode d'acquisition]

## 1 Module Tableur - Aspect



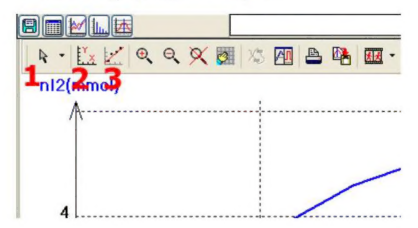
- 1. Affiche les variables en cours
- 2. Y+ permet d'introduire de nouvelles variables (voir ci-dessous)
- 3. Permet d'exprimer les angles en radians ou degrés

## 1.1 Créer une nouvelle variable [module tableur]



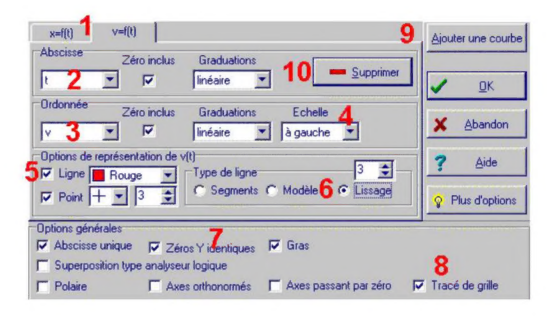
- 1. Choisissez un nom de variable et son unité
- 2. Placez un commentaire décrivant la variable
- 3. Choisissez le type de calcul à réaliser parmi ceux proposés.
- 4. Entrez la formule permettant de faire le calcul. Utilisez les valeurs numériques des paramètres expérimentaux. Le caractère \* est indispensable pour multiplier.

## 2 module graphique - Aspect



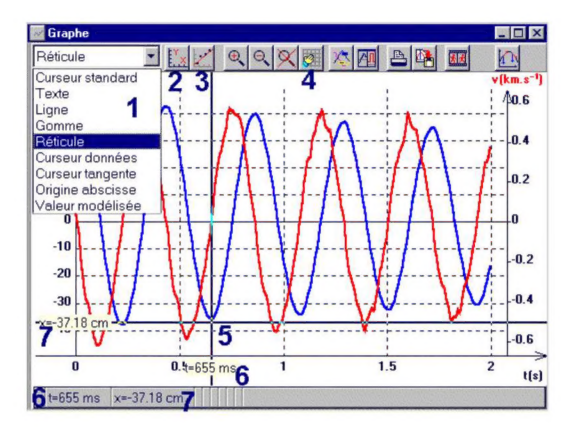
- 1. Choix des outils grpahiques (curseurs, réticule, gomme etc.)
- 2. Propriétés de l'affichage des courbes (voir ci-dessous)
- 3. Modélisation

### 2.1 Afficher / modifier / supprimer une courbe [module graphique]



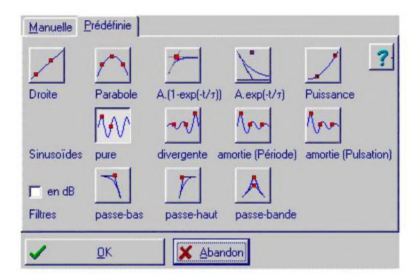
- 1. Onglets pour sélectionner une des courbes
- 2. Choisissez la variable à placer en abscisse
- 3. Choisissez la variable à placer en ordonnée
- 4. Placer les différentes échelles à gauche pour qu'elles soient identiques ou à droite pour qu'elles soient différentes, les courbes sont alors ajustées à 100% de la fenêtre.
- 5. Joignez les points par des lignes. Décochez « Point » si vous ne désirez que la courbe.
- 6. Lissez les courbes pour éviter l'effet d'escalier.
- 7. Vérifier que les zéros des courbes sont identiques ou pas.
- 8. Faites tracer une grille sur le fond du graphique
- 9. Pour ajouter une nouvelle courbe
- 10. Pour supprimer la courbe active.

# 2.2 Mesurer sur le graphe [module graphique]



- 1. Choisissez l'outil réticule pour faire des mesures sur le graphe.
- 2. Pour activer la boite coordonnées [ajouter / modifier /supprimer une courbe]
- 3. Pour ouvrir l'outil de modélisation
- 4. Pour tracer une grille sur le fond du graphe
- 5. Placer le réticule à l'endroit souhaité
- 6. Lisez l'abscisse en deux endroits possibles
- 7. Lisez l'ordonnée en deux endroits possibles.

## 2.3 Choisir un modèle [module graphique]



- Choisissez le modèle convenant le mieux à la courbe active Ici une fonction sinusoïdale
- 2. Validez

### 2.4 Récupération des paramètres du modèle [module graphique]



1. Les paramètres(1) correspondants à votre choix sont calculés et leurs valeurs sont affichées.

Il est toujours possible de modifier manuellement l'expression proposée en changeant le nom des paramètres  $(a, b, T, \phi)$  ou la nature de la fonction choisie (sin). Exemple



Dans l'exemple ci dessus, la fonction sinus initiale est changée en une fonction cosinus.

Attention: Il faut tou jours valider la modification en cliquant sur la coche rouge clignotante au dessus de l'expression du modèle pour relancer les calculs.

- 2. Ajuster plusieurs fois si nécessaire jusqu'à ce que l'écart relatif (2) soit inchangé, en particulier dans le cas des fonctions sinusoïdales.
- Les différentes valeurs peuvent être modifiées directement dans les boites d'édition jusqu'à obtenir un écart relatif le plus petit possible.